



## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Engenharia Ambiental

**Turma:** 11917

**Componente curricular:** Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC II

**Fase:** 10<sup>a</sup>

**Ano/semestre:** 2015/2

**Número de créditos:** 4

**Carga horária – Hora aula:** 72

**Carga horária – Hora relógio:** 60h

**Professora:** Rosiléa Garcia França (rosilea.franca@uffs.edu.br)

**Atendimento ao aluno:** Segunda-feira – (14h – 17h) – Sala 332 – Bloco dos Professores

## 2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso de Engenharia Ambiental tem por objetivo formar profissionais generalistas, humanistas, críticos e reflexivos, que busquem absorver as necessidades da sociedade considerando aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais. Além dessa visão ampla espera-se desse profissional uma sólida formação no que tange aos conhecimentos científicos específicos necessários para atividades que viabilizam a utilização consciente dos recursos naturais renováveis, bem como sua correta aplicação nos mais variados contextos.

## 3. EMENTA

Elaboração individual do trabalho de conclusão de curso, sobre tema definido como linhas de pesquisa do curso e/ou da área de conhecimento objeto da formação profissional, sob orientação de um professor do curso. Apresentação do trabalho em banca, em sessão pública, de acordo com o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso.

## 4. OBJETIVOS

Orientar o estudante na sistematização dos conceitos objeto de estudo e auxiliar na redação do trabalho de conclusão de curso, respeitando as normas técnicas de apresentação de trabalho científico.

## 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

<b>Datas Encontros</b>		<b>Total parcial</b>	<b>CONTEÚDO</b>	
07.08.2015	4	4	Apresentação do componente curricular (Plano de Ensino). Importância do CCR no curso.	
21.08.2015 28.08.2015 04.09.2015 11.09.2015 18.09.2015	4	24	Desenvolvimento do Trabalho de conclusão de curso (TCC)	
25.09.2015	4	28	Orientações e acompanhamento do desenvolvimento do TCC.	
02.10.2015 09.10.2015 16.10.2015 23.10.2015 30.10.2015 06.11.2015 13.11.2015	4	56	Desenvolvimento do Trabalho de conclusão de curso (TCC)	
19.11.2015	4	60	Entrega do artigo científico para os membros da banca examinadora	
03.12.2015	4	64	<b>Apresentação de Defesa do TCC</b>	
			13:30 – 14:20	Carla Panho
			14:20 – 15:10	Douglas Rodrigo Schiochett
			15:10 – 16:00	Kelvin Daylon Nazari Farias
			16:10 – 17:00	Cleiton Deivis Krummenauer
			17:00 – 17:50	Tatiana Girardello
04.12.2015	4	68	<b>Apresentação de Defesa do TCC</b>	
			08:30 – 09:20	Alana Natali Mânica
			09:20 – 10:10	Daiane Vicenzi
			10:10 – 11:00	Etieli Rozo da Anunciação
			11:00 – 11:50	Nêmora Natali Suzin Wickert
				<b>Intervalo para almoço</b>
			13:30 – 14:20	Kassiéli Martiori
			14:20 – 15:10	Helen Pricila Ghizzi
			15:10 – 16:00	Anderso Carlo Piva
			16:10 – 17:00	Mateus Luis Debastiani
			17:00 – 17:50	Leonardo Batistel
11.12.2015	4	72	Entrega do artigo científico para o professor orientador	

## Observações importantes:

- ✓ Tempo para Defesa do TCC – até 20 minutos.
- ✓ Tempo para Arguição da Banca Examinadora – 30 minutos (10 minutos para cada membro)
- ✓ Para a elaboração do artigo científico deverá seguir o material “**Instruções para Elaboração do Artigo Científico**” baseado no “**Manual de Trabalhos Acadêmicos da Universidade Federal da Fronteira Sul**”, disponível em: <http://eventos.uffrs.edu.br/public/site/manual2.pdf>
- ✓ A liberação da nota final será condicionada a entrega do artigo científico final para o respectivo orientador do TCC.

## 6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O procedimento metodológico adotado será de acompanhamento do desenvolvimento do TCC.

## 7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

A avaliação do componente curricular será de forma continuada. O sistema de avaliação seguirá as normas gerais estabelecidas pela UFRS.

A **Média Final (MF)** será constituída pela Média Aritmética entre as notas dos membros da banca examinadora do TCC.

A média final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = (Nota 1 + Nota 2 + Nota 3) / 3$$

O estudante estará aprovado no CCR se obtiver nota, com média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência igual ou superior a 75%.

Obs.: a nota só será liberada no sistema após a entrega do artigo final do TCC ao professor orientador.

Obs.: Não haverá recuperação de nota.

## 8. REFERÊNCIAS

### 8.1 BÁSICA

ANDRADE, M. M. **Introdução a metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos de graduação. São Paulo: Atlas, 1997.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p. ISBN: 97-885-224-5823-3.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

## 8.2 COMPLEMENTAR

BASTOS, C. L.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender**: introdução a metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 1993.

BIANCHI, Anna Cecília de Moraes. **Manual de orientação**: estágio supervisionado. 2. ed. rev. São Paulo: Pioneira, 2002. 101 p.

GONSALVES, E. P. **Iniciação à Pesquisa Científica**. Campinas: Alínea, 2001.

REY, L. **Planejar e Redigir Trabalhos Científicos**. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2003.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.